

(19) RU (11) 2 074 687 (13) C1

(51) MПК⁶ A 61 F 9/007

РОССИЙСКОЕ АГЕНТСТВО ПО ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

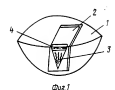
(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

- (21), (22) Заявка: 94030129/14, 10.08.1994
- (46) Дата публикации. 10.03.1997
- (56) Ссылки Авторское свидетельство СССР N 1210821, кл. A 61 F 9/007.
- (71) Заявитель: Волгоградский филиал межотраслевого научно-технического комплекса "Микрохирургия глаза"
- (72) Изобретатель: Марухненко А.М.
- (73) Патентообладатель: Волгоградский филиал межотраслевого научно-технического комплекса "Микрохирургия глаза"

(54) СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ГЛАУКОМЫ

(57) Реферат:

Изобретение позволяет повысить отток внутриглазной жидкости из полости глаза путем улучшения дренирования задней камеры. После формирования конъюнктивального и поверхностного склерального лоскутов иссекают из глубоких слоев склеры лоскут в форме треугольника. Имплантируют дренаж. Для этого один конец дренажа вводят в переднюю камеру, предварительно рассекают этот конец на два лепестка и один из лепестков через базальную колобому вводят в заднюю камеру глаза. 2 ил.



0

-1-



⁽¹⁹⁾ RU ⁽¹¹⁾ 2 074 687 ⁽¹³⁾ C1

(51) Int. Cl 6 A 61 F 9/007

RUSSIAN AGENCY FOR PATENTS AND TRADEMARKS

(12) ABSTRACT OF INVENTION

(21), (22) Application: 94030129/14, 10.08.1994

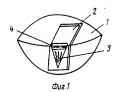
(46) Date of publication. 10.03.1997

- (71) Applicant. Volgogradskij filial mezhotraslevogo nauchno-tekhnicheskogo kompleksa "Mikrokhirurgija glaza"
- (72) Inventor: Marukhnenko A.M.
- (73) Proprietor Volgogradskij filial mezhotraslevogo nauchno-tekhnicheskogo kompleksa "Mikrokhirurgija glaza"

(54) METHOD TO TREAT GLAUCOMA

(57) Abstract:

FIELD medicine SUBSTANCE: after forming conjunctival and surface scient fragments another fragment is out from deep scient layers as a trangle. Drainage is implanted. For this purpose one end of drainage is implanted. For this purpose one end of drainage is introduced into anterior chamber, this end is pre-cut for two petals and one petal is introduced through basal coloborna into posterior ocular chamber. EFFECT: higher efficiency. 2 does



ים

œ

Изобретение относится к медицине, а именно к офтальмологии

Известен способ лечения вторичной глаукомы, заключающийся в формировании конъюнктивального и поверхностного склерального лоскута, удаления глубоких слоев склеры, имплантации дренажа, один конец которого вводят в переднюю камеру, а другой размещают между склеральным лоскутом и его ложем и рассечении одного из концов дренажа на два пелестка.

Недостатком этого известного способа является возможное нарушение оттока внутриглазной жидкости, необходимое для снижения внутриглазного давления, которое может возникнуть в случае блокирования колобомы поверхностью хрусталика при увеличении его размеров, а также при развитии зрачковых синехий (заражения зрачка). Отсутствие непосредственного дренирования задней камеры глаза и осуществление оттока из нее через переднюю камеру в некоторых случаях затрудняет процесс отвода внутриглазной жидкости. Это оказывает непосредственное влияние на результаты и эффективность лечения глаукомы

Необходимость наложения шва для крепления дренажа создает технические трудности во время выполнения операции.

Предпагаемое изобретение решает задачу эффективного лечения глаукомы. Получаемый при этом технический результат состоит в улучшении оттока жидкости из полости глаза, что способствует снижению внутриглазного давления. Расположение одного из лепестков дренажа в задней камере глаза улучшает дренирование задней камеры, способствует повышению оттока влаги при наличии зрачковых синехий, препятствует уменьшению глубины передней камеры. Кроме того, нет необходимости фиксировании дренажа для предотвращения его смещения.

Указанный технический результат достигается тем, что в способе лечения глаукомы, заключающемся в формировании конъюнктивального и поверхностного склерального лоскутов, удалении глубоких слоев склеры, имплантации дренажа, один конец которого вводят в переднюю камеру, а другой размещают между склеральным

поскутом и его ложем, и рассечении одного из концов дренажа на два лепестка, рассекают на два лепестка конец дренажа с вводимой в переднюю камеру стороны, причем один из лепестков размещают через колобому под радужку в задней камере глаза.

На фиг. 1 показано формирование конъюнктивального и склерального лоскутов и иссечение треугольного лоскута из глубоких слоев склеры; на фиг. 2 - имплантация 10 дренажа

Способ лечения глаукомы осуществляют следующим образом. После проведения анестезии формируют конъюнктивальный лоскут 1 и откидывают его на роговицу. Далее формируют поверхностный склеральный лоскут 2 прямоугольной формы на 1/2 толщины склеры основанием к лимбу. Из глубоких слоев склеры иссекают лоскут 3 в форме треугольника основанием к лимбу Вскрывают переднюю камеру глаза основания иссеченного треугольника лоскута 3 на ширину 4 мм. Выполняют базальную

колобому 4 влево или вправо от центра разреза. Имплантируют дренаж 5. Для этого один конец 6 дренажа 5 вводят в переднюю камеру, а другой размещают между склеральным лоскутом 2 и его ложем. Конец 5 дренажа 6 с вводимой в переднюю камеру стороны предварительно рассекают на 1 мм, образуя при этом два лепестка. Один из лепестков 7 вводят в заднюю камеру глаза через базальную колобому 4, второй 5 30 оставляют в передней камере. Склеральный лоскут 2 возвращают на свое прежнее место.

и фиксируют швами, накладывают шов на конъюнктиву.

Формула изобретения: Cnocofi глаукомы.

лечения заключающийся в формировании конъюнктивального и поверхностн поверхностного склерального лоскутов, удалении глубоких слоев склеры, имплантации дренажа, один конец которого вводят в переднюю камеру, а другой размещают между склеральным лоскутом и его ложем, и рассечении одного из концов дренажа на два лепестка, отличающийся тем, что рассекают на два лепестка конец дренажа с вводимой в переднюю камеру стороны, причем один из

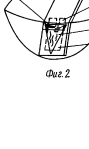
лепестков размещают через колобому под

радужку в задней камере глаза.

50

55

60



RU 2074687 C